

**Obr. 47** Jamolice, Hrad Templštejn. Lokalizace sond v rámci areálu hradu. Zpracování Archaia Brno z. ú.

**Abb. 47.** Jamolice, Burg Templštejn. Lage der Suchschnitte in der Burganlage. Kartierung Archaia Brno z. ú.

Výzkum navazoval na odkryvy z předchozích let (Dejmal 2018, 238–240; Dejmal, Šimík 2019, 267–269). Byly zkoumány celkem tři plochy (obr. 47). V prvním případě došlo pouze k srovnání terénu v západní třetině zadního paláce. Tyto práce byly bez nálezů, došlo pouze k zdokumentování vnitřního líce budovy zadního paláce.

Další zkoumanou plochou byl prostor severovýchodního nároží jádra, zde bylo navázáno na práce z roku 2018. Důvodem výzkumu jsou velké statické poruchy zdiva jádra v těchto místech. Výzkumem bylo částečně odhaleno nároží budovy, která byla do severovýchodního rohu hradního jádra vložena. Patrně se tak stalo dodatečně, jelikož jak západní, tak jižní obvodová zeď budovy jsou k hlavní hradbě přizděny na spáru. Odkryta byla část přízemí budovy, v předchozích letech pak byly vykopány a dokumentovány situace v úrovni prvního patra. Výzkum tohoto nároží bude pokračovat i v dalších letech, jelikož se ukázalo, že východní hradba jádra je v tomto prostoru pod úrovní terénu značně poškozena a vyžaduje další statické zajištění.



**Obr. 48** Jamolice, Hrad Templštejn. Sonda S1/C, brána, pohled z východu. Vnitřní strana brány s patrnou špaletou a zbytky omítky. Ve směru šipky se nachází jádro hradu, na opačné straně pak minulý rok odkrytá vlní jáma (Dejmal 2019, 267–268). Foto Archaia Brno z. ú.

**Abb. 48.** Jamolice, Burg Templštejn. Suchschnitt S1/C. Blick von Osten. Innere Torseite mit sichtbaren Gewände- und Verputzresten. In Pfeilrichtung befindet sich der Burgkern, auf der gegenüberliegenden Seite war die im vorigen Jahr freigelegte Wolfsgrube (Dejmal 2019, 267–268). Foto Archaia Brno z. ú.

Třetí zkoumanou plochu představuje prostor hradní brány. I zde výzkum navazoval na předchozí léta. Tentokrát byla v rámci sondy 1 (prostor brány), zkoumán kvadrant C. Ten navazoval na minulý rok nalezenou vlní jámu směrem k jádru hradu. Zde se podařilo částečně odkrýt západní špaletu vnitřní části průjezdu (obr. 48). Zdivo bylo složeno z větších kvádrů a dále západním směrem bylo nejspíše cihelné. Směrem do hradního jádra se snad podařilo zachytit severozápadní okraj vlní jámy. V západním vnitřním líci průjezdu brány byl pravděpodobně odkryt relikv sedile. To původně vyplňovalo celý prostor západní stěny průjezdu brány. Analogicky můžeme uvažovat, že stejným sedile byla opatřena i východní strana průjezdu. Výzkum prostoru brány se chýlí ke svému závěru a bude v roce 2020 snad ukončen.

## Literatura

Dejmal, M. 2018: Jamolice (okr. Znojmo). *Přehled výzkumů* 59(2), 238–240.

Dejmal, M., Šimík, J. 2019: Jamolice (okr. Znojmo). *Přehled výzkumů* 60(2), 267–269.

Plaček, M. 2001: *Ilustrovaná encyklopedie moravských hradů, hrádků a tvrzí*. Praha: Libri, 637–639.

## Zusammenfassung

Jamolice (Bez. Znojmo), Burg Templštejn. Hochmittelalter. Burg. Rettungsgrabung.

Miroslav Dejmal, Jakub Šimík

## Jankovice (k. ú. Jankovice u Uherského Hradiště, okr. Uherské Hradiště)

Starohradištní a středohradištní období. Depot kovových předmětů. Záchraný archeologický výzkum. Uložení nálezů: Moravské zemské muzeum, Centrum slovanské archeologie.

Dne 21. 2. 2019 oznámil pan Jiří Obdržálek z Jalubí, spolupracovník Centra slovanské archeologie Historického muzea Moravského zemského muzea (CSA), že při procházce se psem nalezl poblíž kořenového vývratu železný předmět připomínající závěs vědra. Stalo se tak poblíž silniční komunikace vedoucí z obce Modrá u Velehradu k turistickému centru Bunč v centrální oblasti



**Obr. 49** Jankovice 2019. Místo nálezů kovových artefaktů. Foto J. Langr.

**Abb. 49.** Jankovice 2019. Fundstelle der Metallartefakte. Foto J. Langr.

Chřibů, na katastru obce Jankovice. Na místo se okamžitě dostavili pracovníci CSA, kteří následně zahájili terénní výzkum, při němž byl objeven depot kovových artefaktů (obr. 49). Hromadný nález obsahoval 42 železných a bronzových předmětů, např. kování vědra, kamenické „dlátko“, krojidlo k pluhu a další. Artefakty lze datovat do období 2. poloviny 8. až konce 9. století.

Vzhledem k ohrožení lokality nelegálními průzkumy detektorem kovů jsou polohopisné údaje uloženy v CSA.

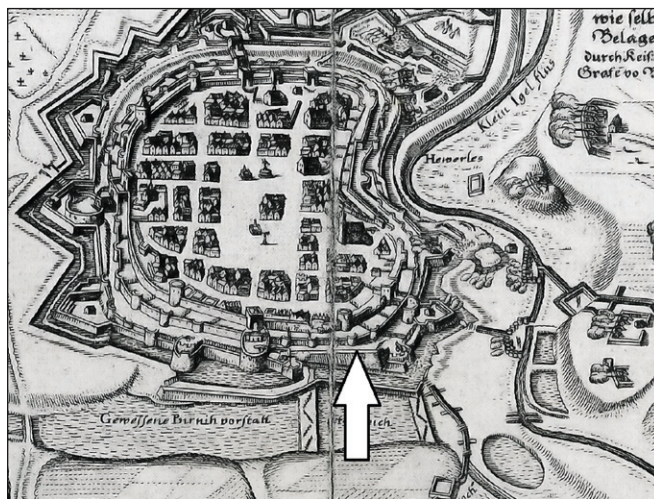
### Literatura

Neuveдено.

### Zusammenfassung

Jankovice (Kat. Jankovice u Uherského Hradiště, Bez. Uherské Hradiště), Ältere bis mittlere Burgwallzeit. Metallhortfund. Rettungsgrabung. Fundeponierung: Mährisches Landesmuseum, Zentrum für slawische Archäologie.

Luděk Galuška, Jakub Langr



**Obr. 51.** Obléhání Jihlavy v r. 1647 s vyznačeným místem výzkumu. Podklad *Abriss und Belagerung der Königl. Statt Iglau in Mähren ... (1647)*, Státní okresní archiv v Jihlavě, Sběrka plánů – město Jihlava, sign. 1–2, podle Semotamová (ed.) 2000, mapový list 2, mapa č. 5. Upravil J. Těsnohlídek.

**Fig. 51.** Jihlava, Hradební Street. View of the siege of Jihlava in 1647 with the marked test pit. Background plan *Abriss und Belagerung der Königl. Statt Iglau in Mähren ... (1647)*, Státní okresní archiv v Jihlavě, Sběrka plánů – město Jihlava, sign. 1–2, after Semotamová (ed.) 2000, map sheet No. 2, map No. 5. Prepared by J. Těsnohlídek.

## Jihlava (okr. Jihlava)

### Hradební ulice, parc. č. 1424/1, 1424/2, 6078/55, 1567, 6078/12.

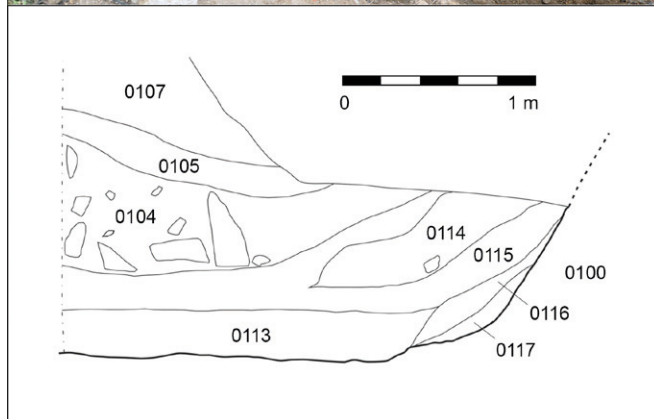
Vrcholný středověk, novověk. Středověké městské opevnění, barokní bastion. Záchranný výzkum.

Při rozšiřování vozovky v Hradební ulici byl zemními pracemi zasažen JV bastion, tvořící součást jihlavské městské pevnosti. Její základy tvoří středověká hradba o obvodu 2140 m, vybavená 5 bránami a 8 věžemi a později doplněná parkánovou hradbou (Semotamová ed. 2000). Při výzkumu byl zdokumentován řez středověkým hradebním příkopem, vytesaným do rostlé skály (obr. 50–52). Díky archeobotanické analýze sedimentu z jeho dna můžeme pro období středověku interpretovat bezprostřední okolí jako mozaiku polí, pravděpodobně i zahrádek, pastvin a druhově bohatých luk, nejpravděpodobněji suchých trávníků, bez výrazného vlivu pastevectví (Petr 2019). Situaci nedoprovázely žádné datovatelné nálezy, nicméně příkop byl zasypán v období 16.–17. století, při budování velkého jihovýchodního bastionu (Těsnohlídek 2019).



**Obr. 50.** Jihlava, Hradební ulice, středověké městské opevnění se sondou v příkopu. Foto Archaia Brno z. ú.

**Fig. 50.** Jihlava, Hradební Street, medieval city walls with the test pit in the ditch. Photo by Archaia Brno z. ú.



**Obr. 52.** Jihlava, Hradební ulice. Detail dna středověkého hradebního příkopu, vytesaného do skalního podloží. Foto Archaia Brno z. ú.

**Fig. 52.** Jihlava, Hradební Street. The detail of the bottom of a moat in front of the city wall carved into the bedrock. Photo by Archaia Brno z. ú.